

Мощность солнечных электростанций в Китае утроилась

// 26 июля 2016 года

<https://pda.uzkimyosanoat.uz/ru/press/news-economy/moshchnost-solnechnyh-elektrostantsiy-v-kitae-utroilas>

За январь-июнь 2016 г. установленная мощность солнечных генераторов электроэнергии в Китае выросла более чем на 20 ГВт. Это почти в три раза больше, чем за январь-июнь 2015 г. – 7,73 ГВт, сообщила Китайская ассоциация солнечной энергетики.

По итогам первой половины текущего года, в КНР выпущены солнечные батареи общей мощностью 27 ГВт. Это на 37,8% больше, чем годом ранее.

За шесть месяцев 2016 г. средняя норма прибыли 38 основных предприятий Поднебесной, выпускающих солнечные батареи, достигла 5%. Данный показатель на 3% превысил прошлогодний.

Ранее сообщалось, что по итогам первой половины 2016 г., объем потребления электроэнергии в Китае достиг 2,8 трлн кВт-ч. Это на 2,7% больше, чем за первую половину 2015 г.

В частности, энергопотребление в сфере услуг Поднебесной увеличилось на 9,2% в годовом сопоставлении, в сельском хозяйстве – на 7,7%, в промышленности – на 0,5%.

Только за один месяц – июнь текущего года – стране потребовалось 492,5 млрд кВт-ч электроэнергии. Это на 2,6% больше, чем годом ранее.

Источник: www.chinapro.ru